## 2. Semester Molekulare Medizin (Stand 03/2024)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	VL Chemie II H37	VL Chemie II H37	VL Chemie II H37	VL Physik PHY 5.1.01	Chemie II / Einführung in das Chem. Praktikum H37
9 – 10	VL Embryologie I und II H37	VL Embryologie I und II H37	VL Physiologie I H37	VL Physiologie I H37	
10 – 11	VL Physik PHY 5.1.01	VL Histologie I H37	VL Histologie I H37	VL Histologie I H37	Methodenkurs Zellbiologie, Elektrophysiologie und Fluoreszenztechnik VKL 4.0.03
11 – 12	Beginn 15.04. von 13.00h bis 15.00h	VL Zellbiologie II H39		VL Zellbiologie II H39	
12 – 13					
13 – 14		Physikpraktikum Gruppe 1 PHY 1.0.06	Seminar Medizinische Zellbiologie VKL 4.0.03	Methodenkurs Zellbiologie,	
14 – 15					
15 – 16				Elektrophysiologie und Fluoreszenztechnik VKL 4.0.03	
16 – 17		Physikpraktikum Gruppe 2 PHY 1.0.06		VIL 4.0.03	
17 – 18					

## Klausuren/Praktika:

**Achtung!** Die ersten 4 Vorlesungen Physik (15.04., 22.04., 29.04., 06.05.24) finden außerplanmäßig montags von 13.00h bis 15.00h im Raum PHY 5.1.01 statt!

Praktikum Chemie (OC):

Klausur Chemie II (Organik): 20.07.24

Praktikum Physik:

Klausur Physik II: 26.07.24

Praktikum Molekulare Medizin: Beginn 18.04.24 (s. Zeitplan Praktikum)

Klausur Zellbiologie II: 12.07.24, 10.00h, H51

Wiederholungsklausur Biologie: 06.05.24, 17.30h, H37

Wiederholungsklausur Anorganik: 02.05.24, 17.30h, H44